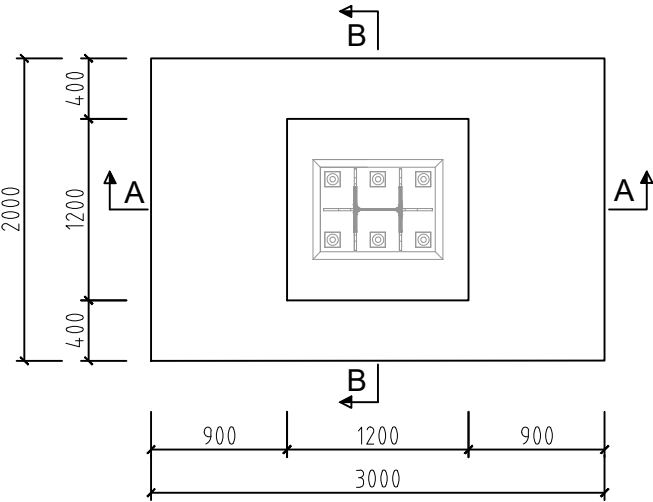
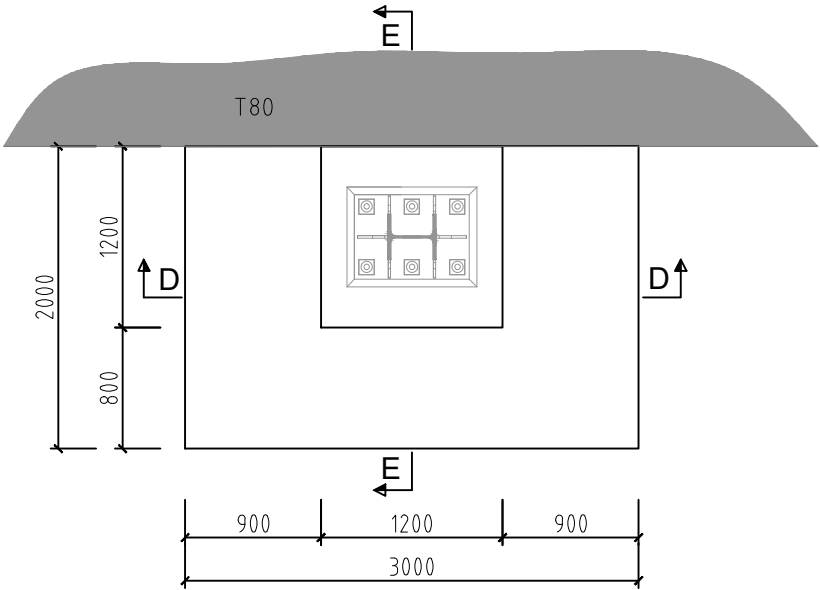


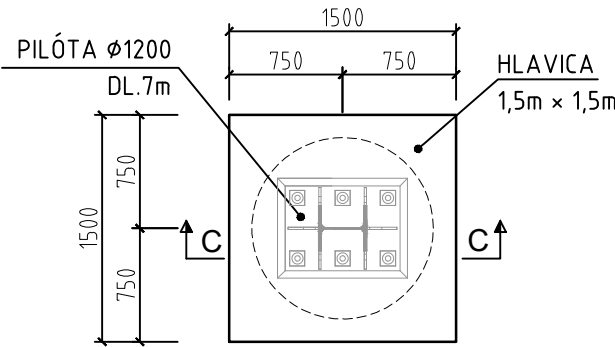
PÔDORYS ZÁKLADU Z1



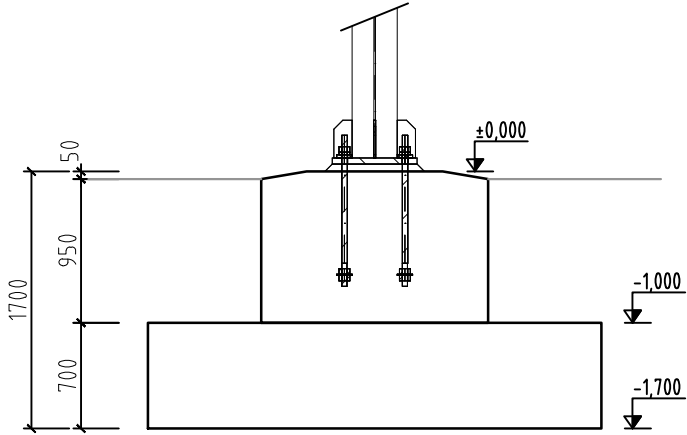
PÔDORYS ZÁKLADU Z1A



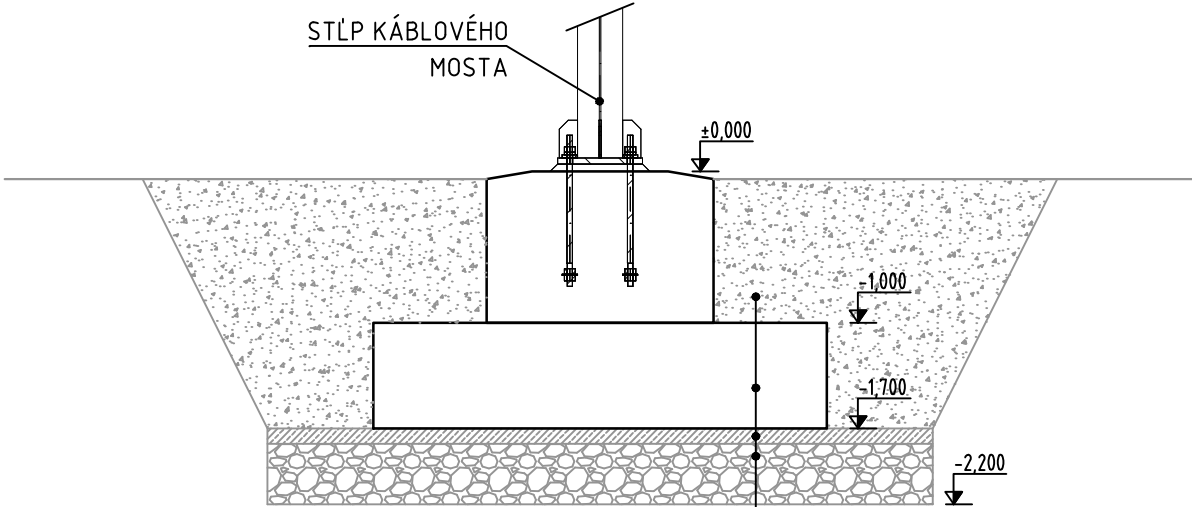
PÔDORYS ZÁKLADU Z2 (PILOTOVÝ ZÁKLAD)



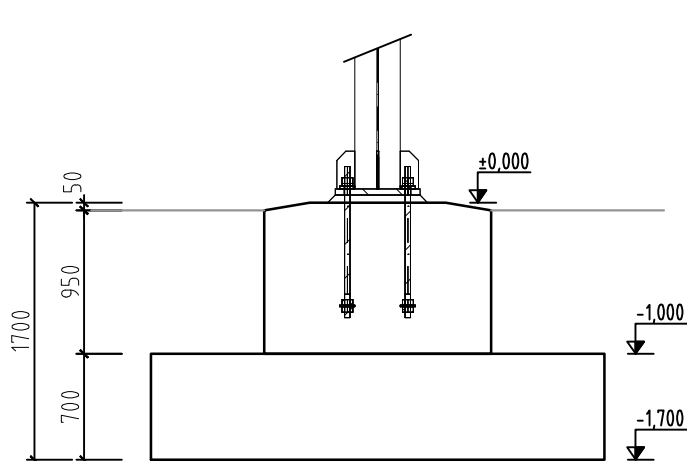
REZ A-A



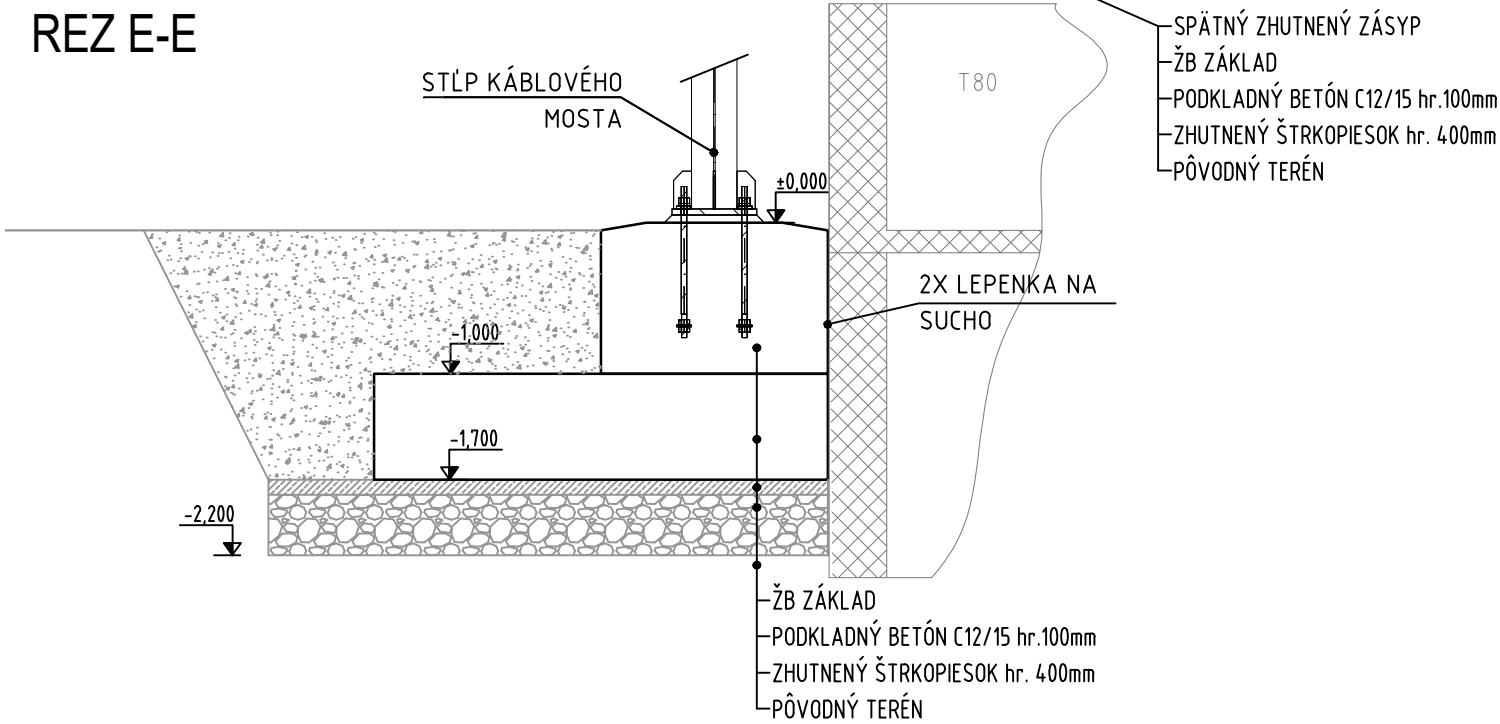
REZ B-B



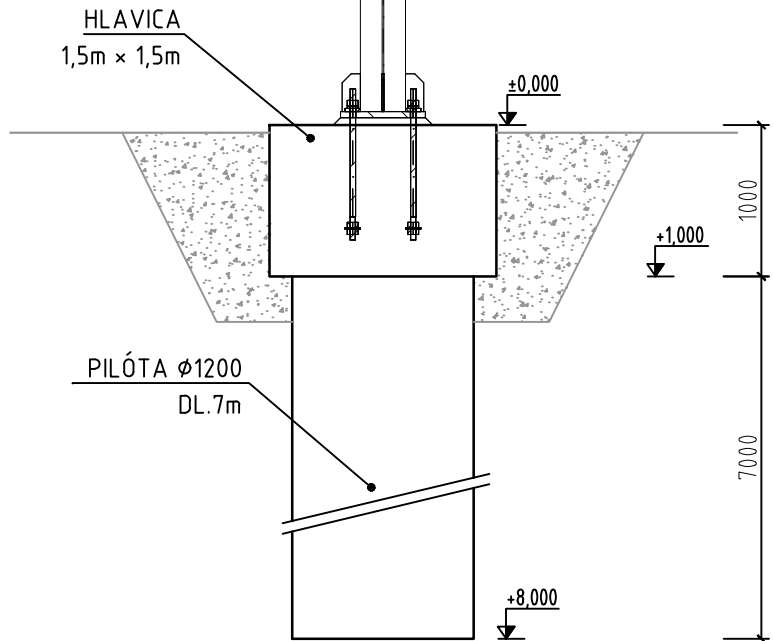
REZ D-D



REZ E-E



REZ C-C



VÝKAZ MATERIÁLU

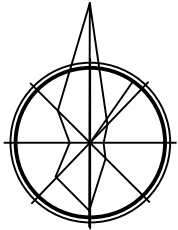
- ZÁKLADOVÁ PÄTKA Z1 (Z1A), 14ks, objem betónu 1ks - 5,7m³, objem betónu spolu - 79,80m³
- HLAVICA HLĚKOVÝCH ZÁKLADOV, 4ks, objem betónu 1ks - 2,25m³, objem betónu spolu - 9,00m³
- HLĚKOVÉ ZÁKLADY - PILÓTY, 4ks, objem betónu 1ks - 8,00m³, objem betónu spolu - 32,00m³
- VÝSTUŽ - ZÁKLADOVÁ PÄTKA, 14ks, množstvo výstuže 1ks - 2000kg, množstvo výstuže spolu - 28t
- VÝSTUŽ - HLAVICA HLĚKOVÝCH ZÁKLADOV, 4ks, množstvo výstuže 1ks - 500kg, množstvo výstuže spolu - 2t
- VÝSTUŽ - HLĚKOVÉ ZÁKLADY, 4ks, množstvo výstuže 1ks - 1100kg, množstvo výstuže spolu - 4,40t
- PODKLADNÝ BETÓN - PÄTKA Z1 (Z1A) - 14ks, objem betónu 1ks - 1,5m³, objem betónu spolu - 21,00m³
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO - PÄTKA Z1 (Z1A) - 14ks, objem štrku 1ks - 6,0m³, objem betónu spolu - 84,00m³
- VÝKOP - ZÁKLADOVÁ PÄTKA, 14ks, objem 1ks - 39m³, objem betónu spolu - 546m³
- VÝKOP - HLĚKOVÉ ZÁKLADY, 4ks, objem 1ks - 10m³, objem betónu spolu - 40m³
- SPÄTNÝ ZÁSYP - ZÁKLADOVÁ PÄTKA, 14ks, objem 1ks - 26,00m³, objem betónu spolu - 364m³
- SPÄTNÝ ZÁSYP - HLĚKOVÉ ZÁKLADY, 4ks, objem 1ks - 4,55m³, objem betónu spolu - 18,20m³

MATERIÁL / Material:

- BETÓN
- driek hlĚkových základov (pilóty): C25/30 - XC2,XA1 - Cl 0,4 - Dmax16;
 - hlavice hlĚkových základov: C25/30 - XC2, XF1, XA1 - Cl 0,4 - Dmax16;
 - základové pätky: C25/30 - XC2, XF1, XA1 - Cl 0,4 - Dmax16;
 - podkladný betón: C12/15 - XC0 - Cl 1,0
- VÝSTUŽ
- B 500B (10 505.9-R)

POZNAMKY / Notices:

- PRED ZAČIATKOM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIEŤE
- POŽADOVANÉ PARAMETRE ZHUTNENIA ŠTRKOVÉHO NÁSYPU: ID ≥ 0,80; EDEF,2 ≥ 80 MPA; EDEF,2/EDEF,1 ≤ 2,5
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP HUTNÍŤ PO VRSTVÁCH
- FRAKCIA KAMENIVA ŠTRKOVÉHO LÔŽKA 0/63 (ROVNOMERNÁ KRIVKA ZRNITOSTI). NIVELIZÁCIU ŠTRKOVÉHO NÁSYPU REALIZOVAŤ KAMENIVOM FRAKCIE 4/8.
- PRED BETONÁŽOU VLOŽIŤ VŠETKY VLOŽENÉ PRVKY (KOTEVNIE, UZEMNENIE..)
- V PRÍPADE POTREBY VÝŠKOVEJ REKTIFIKÁCIE KOTEVNÚ PLATŇU PODLIATŤ PODLIEVKOU
- MALÉ ODCHÝLKY OD PROJEKTU PRIEMERANE UPRAVIŤ NA MIESTE
- VÄČŠIE NEJASNOSTI RIEŠIŤ V SÚČINNOSTI S PROJEKTANTOM



Zhotoviteľ / Contractor	Zhotoviteľ staveb. časti / Contractor of the construc. part
LiV-EPI, s.r.o. Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava	REPRES, s.r.o. Senný trh 2, 040 01 Košice

Identifikátory / Identifiers:	Číslo stavby / Project No:
ČML/No. of Map: C15, C16	Prevádzka/Plant: 009
Oblasť/Area: 206	Objekt/Object: 001
1369DW	

3					
2					
1	NA SCHVÁLENIE	ING. MÁČEKOVÁ	20.02.2025	ING.PETRŽALA	ING.ZEMAN
0	NA ODSÚHLASENIE	ING. MÁČEK	31.10.2024	ING.PETRŽALA	ING.ZEMAN
REV	Popis / Description	Vypracoval/Prepared	Dátum/Date	Kontroloval/Checked	Schválil/Approved

INVESTOR:	U.S. STEEL KOŠICE s.r.o.			ENEXIS Košice s.r.o. BELEHRADSKÁ 11, KOŠICE	
Stavba/Job:	1369DW - PRÍPOJKY MÉDII PRE ROZVOJOVÉ ÚZEMIE DZ ENERGETIKA 1369DW - MEDIA CONNECTION FOR THE DEVELOPMENT AREA OF DZ ENERGETIKA				
Časť projektu/Part of project:	PC 01 - PRÍPOJKY ELEKTRICKEJ ENERGIE PC 01 - ELECTRICAL ENERGY CONNECTIONS	www.enexis.sk		+421 905 858167	
Objekt/Area:	SO 102 - KÁBLOVÝ MOST SO 102 - CABLE BRIDGE	Stupeň/Level		STAVEBNÉ POVOLENIE	
Dielč. objekt/Sub area:		Mierka/Scale		1:50	
Časť/Part:		Formát/Size		3xA4	
Obsah/Content		Kótované v/Dimension in		m / mm	
TVAR ZÁKLADOV FOUNDATION SHAPE		Arch. č./Order No		V.č./Dwg No.	
		EN-0723.3.D.102.00.00.04		04	