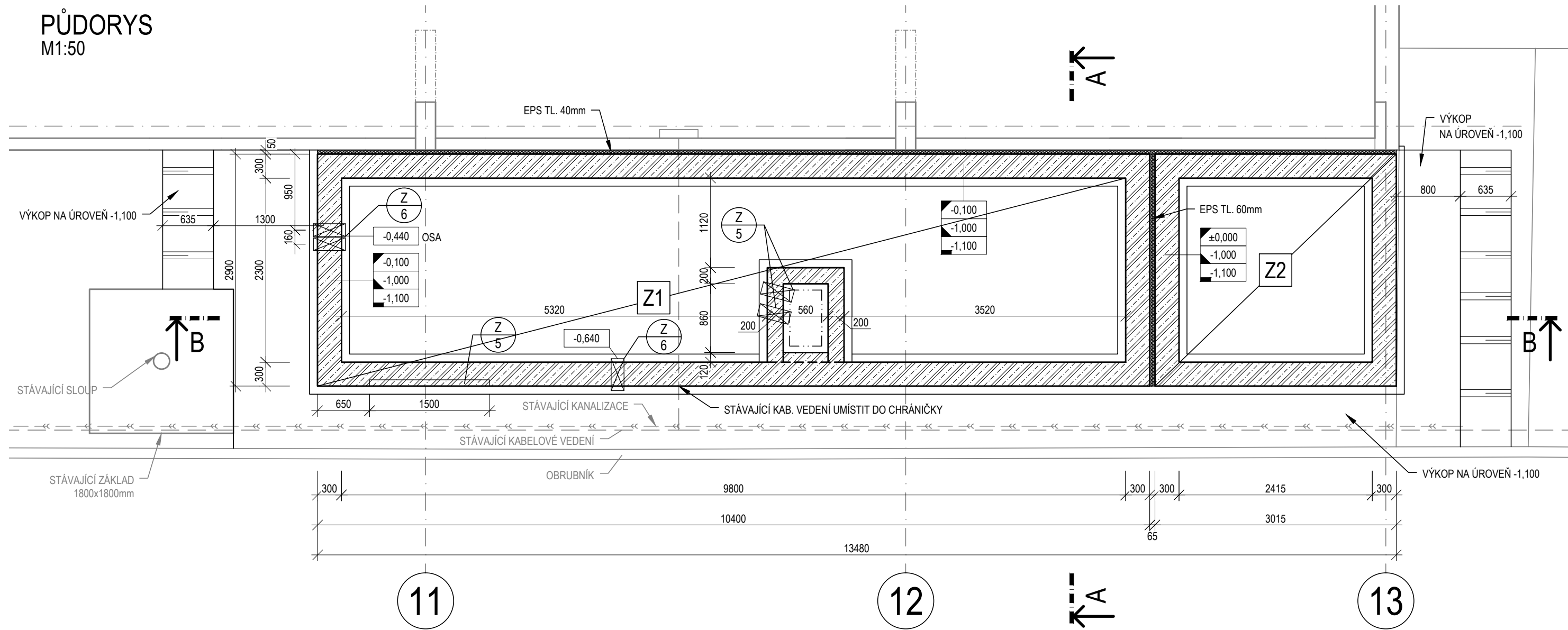


PŮDORYS
M1:50



ŘEZ ŠACHTOU

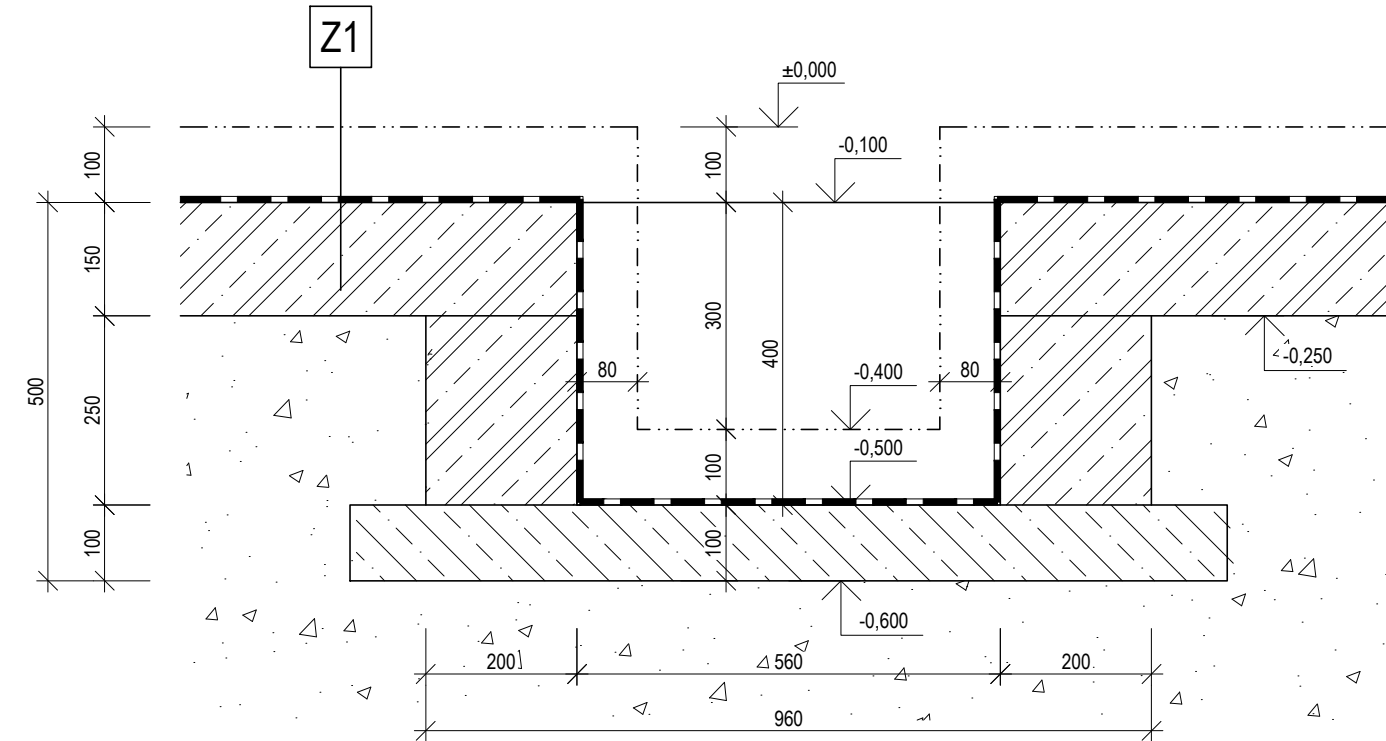
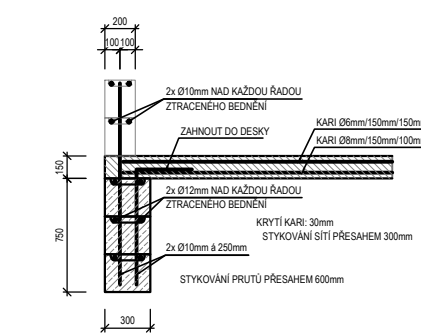










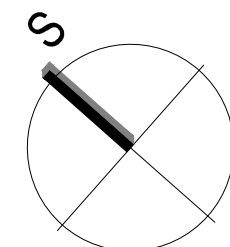
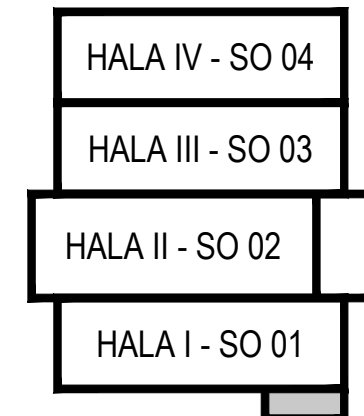
SCHÉMA VYZTUŽENÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | VYZTUŽENÝ BETON TŘ. C20/25, VYZTUŽENÍ DLE SCHÉMA VYZTUŽENÍ;
ZÁKLADOVÉ PÁSY PROVEDENY DO BETONOVÝCH TVAROVEK PRO ZTRACENÉ
BEDNĚNÍ TL. 300mm |
|  | PODKLADNÍ BETON, BETON TŘ. C12/15+X0 |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. MIN. 300mm ZE ŠD. FR 0-64mm |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY |
|  | -0,100 |
| HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY | |
|  | -1,000 |
| SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ TVAROVEK PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ | |
|  | -1,100 |
| SPODNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU | |

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



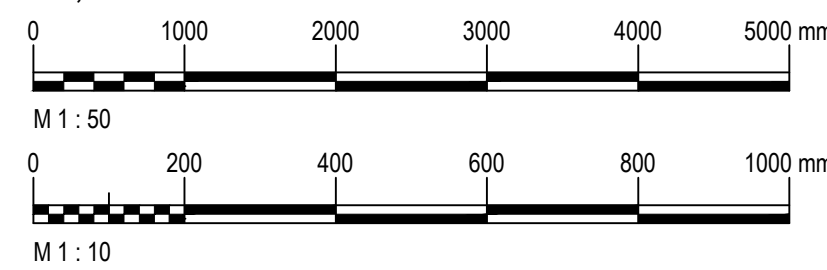
71 ZÁKLADOVÁ DESKA POD ČOV

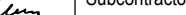



- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝPÁS TL 4mm S VLOŽKOU ZE SKLENÉ
- TKANINY, CELOPOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
- BETONOVÁ DESKA TL 150mm, BETON TR. C20/25+XC2 + VYZTUŽENÍ KARIŠITÍ
- PŘI OBOU PLOCHÁCH (VIZ SCHÉMA VYZTUŽENÍ)
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. MIN. 300mm, ŠD FR. 0-64mm, Edef,2=70MPa
- HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY, TL. CCA 550mm
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA (ÚNOSNOST ZÁKL. SPÁRY MIN. Rd=150kPa)

72 ZÁKLADOVÁ DESKA SKLADEM LÁHVÍ

- BETONOVÁ DESKA TL. 150mm, BETON TR. C30/37+XC4, XF3 + VYZTUŽENÍ
KARISTÍ PŘI OBOU POVRŠÍCH (VIZ SCHÉMA VYZTUŽENÍ), HORNÍ POVRCH
HLAZENÝ OCELOVÝMI HLADÍTKEM
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. MIN. 300mm, ŠD FR. 0-64mm, Edef,2=70MPa
HUTNĚNÝ ZÁSYP ZE ZEMINY, TL. CCA 650mm
STAVAJÍCÍ ZEMINA (ÚNOSNOST ZÁKL. SPÁRY MIN. Rd=150kPa)

±0,000 = PODLAHA HALY



Revize	Druh změny	Objednatel Client Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava	Generální projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava	Vypracoval / Elaborated by Ing. Kubečka 	Subdodavatel Subcontractor	Vypracoval / Elaborated by	Akce Project AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III)	Objekt Object SO 05 - PŘÍSTŘEŠEK PRO ČOV U HALY I.	Profese Specialization Stavební	Formát / Size 4x A4
01	Zpracování požadavků DOSS			Datum / Date 20/12/2018						
				Stupeň / Phase DŮR / DSP						
				Měřítko / Scale 1:50						
				Revize / Revision 01						
				Archivní číslo / Archive No. 540-32501-140-03						
			Kontroloval / Checked by Ing. Frýza 	Kontroloval / Checked by					Název výkresu Title NOVÝ STAV - ZÁKLADY	
			Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka 	Manažer projektu / Project manager						