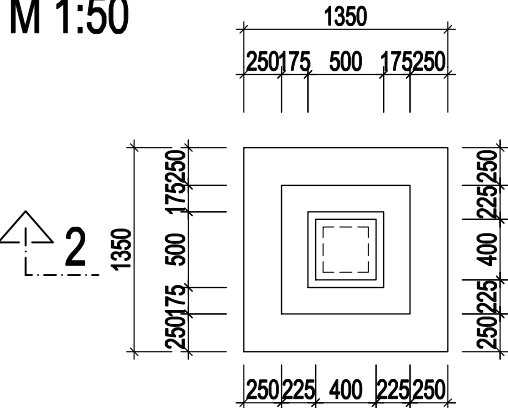


PATKA E51 - SLOUP 300x300

M 1:50



ŘEZ 2-2

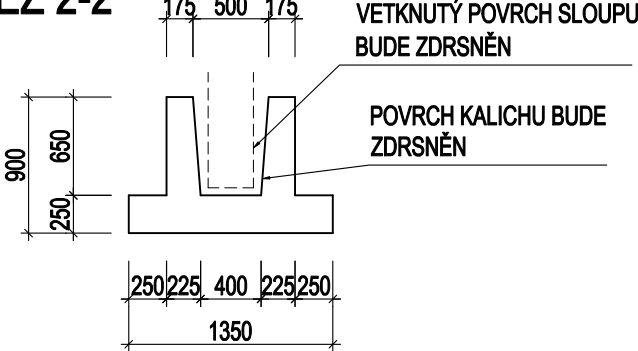


SCHÉMA ZALOŽENÍ - OSA B

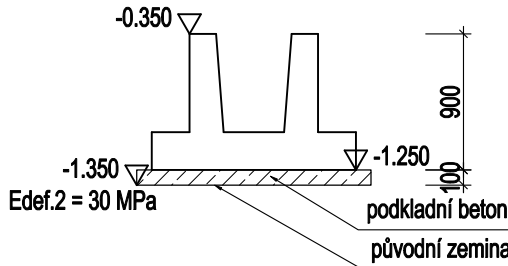
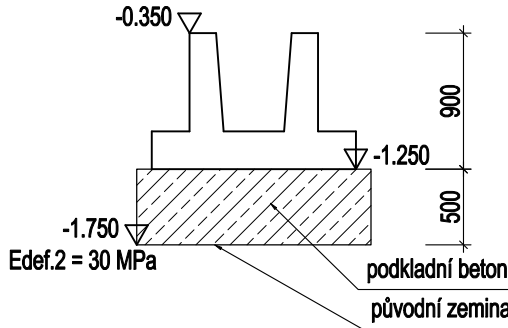
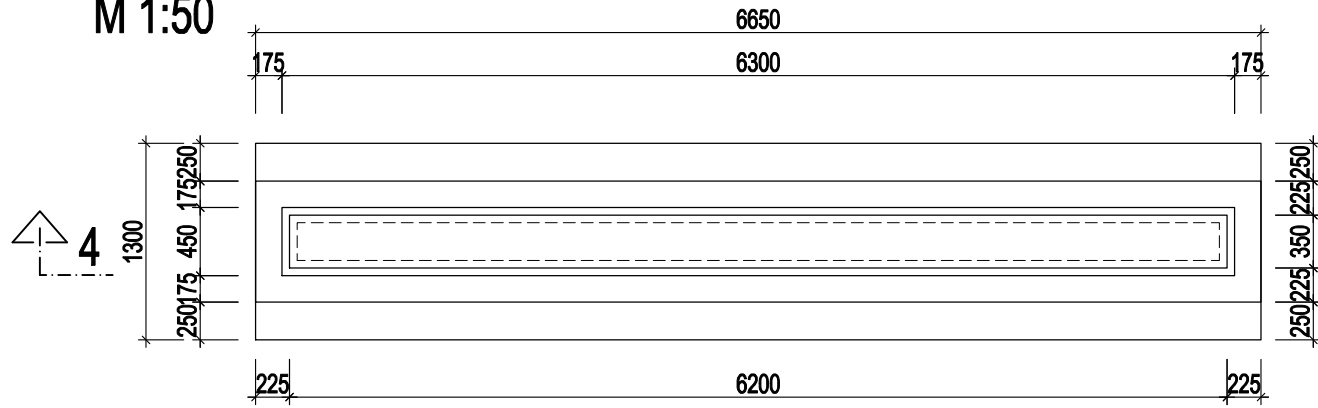


SCHÉMA ZALOŽENÍ - OSA A

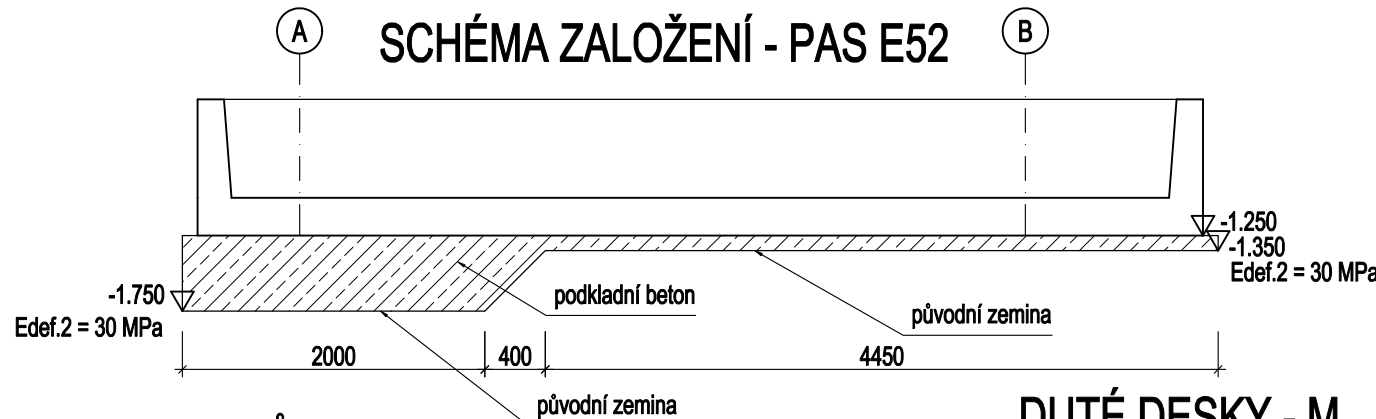
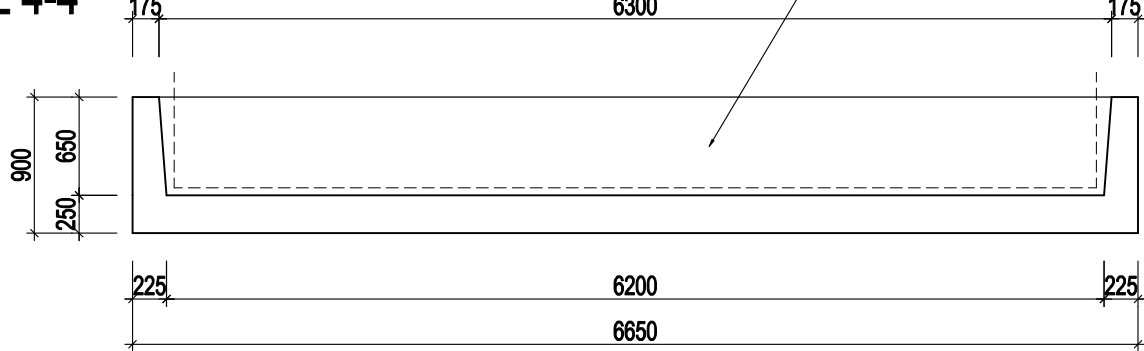


ZÁKLADOVÝ PAS E52 - STĚNA 250x6100

M 1:50

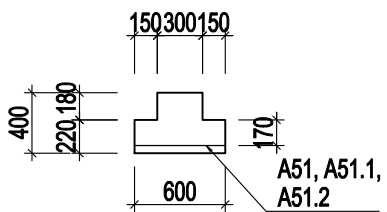


ŘEZ 4-4



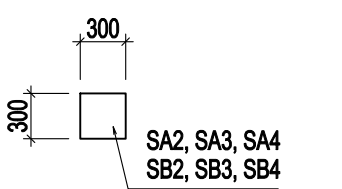
PRŮVLAKY - A

M 1:50



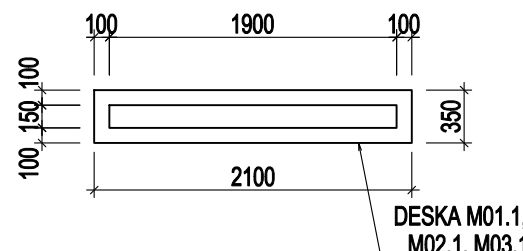
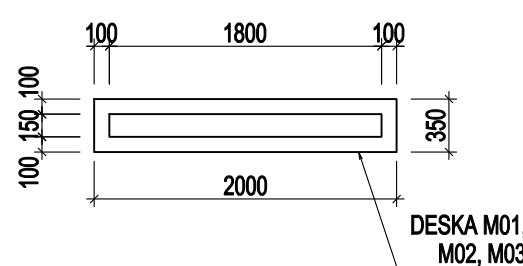
SLOUPY

M 1:50



DUTÉ DESKY - M

M 1:50



BETON PREFABRIKÁTŮ - (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)

BETON (PODKLADNÍ) : C30/37 XA2

POZNÁMKY :

01. NÁVRH A POSOUZENÍ VYZTUŽENÍ PREFABRIKÁTŮ, VČETNĚ VŠECH DETAILŮ PŘÍPOJŮ, VŠECH ZABETONOVANÝCH KOTEVNÍCH A VOLNÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍPRAVKŮ PREFABRIKÁTŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ A RDS A VTD - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÁ ZHOTOVITELEM.
02. PREFABRIKÁTY BUDOU ULOŽENY DO PATEK A PASU NA CEMENTOVOU MALTU TL. 50 mm, MINIMÁLNÍ PEVNOST MALTY 30 MPa.
03. ČÁST PREFABRIKÁTŮ VETKNUTÁ DO PATEK A PASU A VNITŘNÍ POVRCH PATEK A PASU BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST ZMONOLITNĚNÍ . DOBETONÁVKY A PODLITÍ PREFABRIKÁTŮ BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ.
04. ROZMĚRY PRVKŮ (TYČOVÝCH, STĚNOVÝCH, DESKOVÝCH) JSOU TEORETICKÉ SKLADEBNÉ BEZ ODEČTENÍ KONSTRUKČNÍCH A MONTÁŽNÍCH VŮLÍ.
05. HORNÍ POVRCH PRŮVLAKŮ, DESKOVÝCH PREFABRIKÁTŮ, HLAV SLOUPŮ BUDE ZDRSNĚN PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST S DOBETONÁVKOU.
06. PREFABRIKÁTY (SLOUPY, STĚNY) BUDOU ULOŽENY DO KALICHŮ NA CEMENTOVOU MALTU TL. 50 mm, MINIMÁLNÍ PEVNOST MALTY 30 MPa.
07. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE. JE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM V NÁSLEDUJÍCÍCH STUPNÍCH PD - RDS (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY), VTD (VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE), MD (MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE). V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ TYTO STUPNĚ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE.
08. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Souřadnicový systém
S-JTSK
Výškový systém Bpv

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/ investor:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9	
Generální projektant stavby:		ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha , IČ: 25024671 Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782	
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):	číslo vyhotovení:
Ing. Jan Henzl		Ing. Jan Henzl	
			stupeň PD
kraj: Středočeský		obec: Nymburk	
		k.ú. Nymburk	PDPS
Areál HZS Nymburk		datum	
		formát	
		měřítko	
		zakázka	
D1.02 SO.102 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ		číslo (ozn.)	
D1.02.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		dokumentu:	
TVARY PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ		03.02	