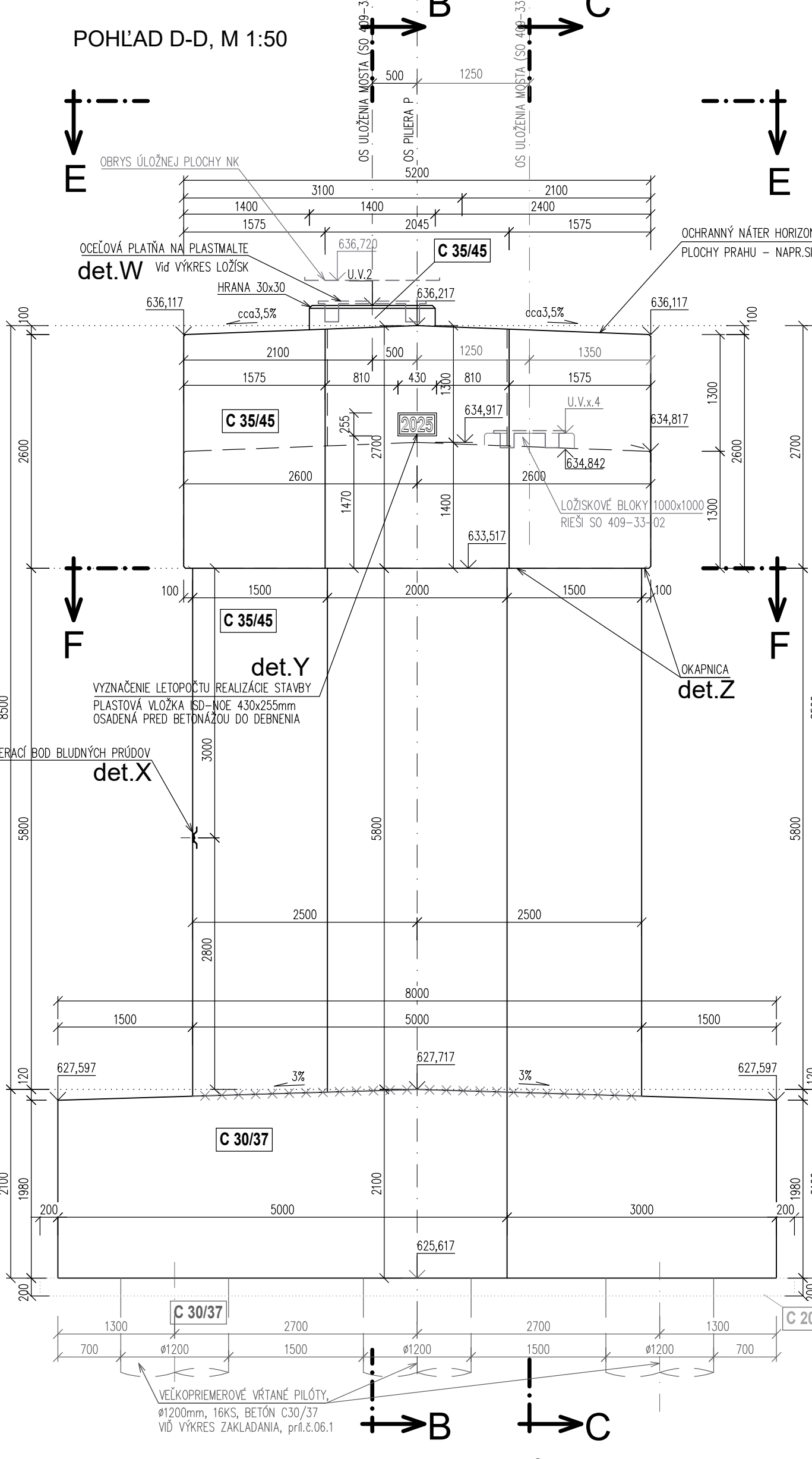
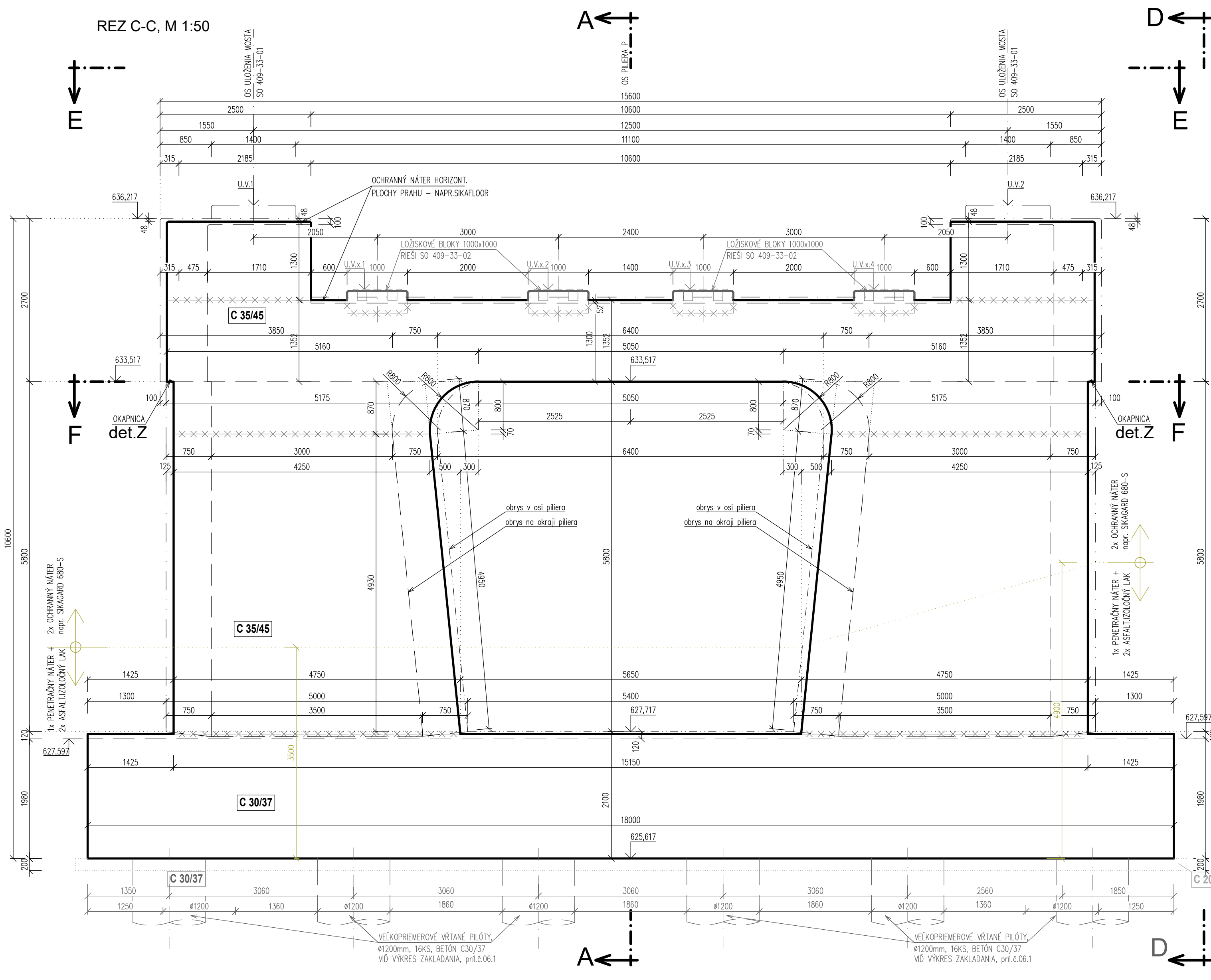
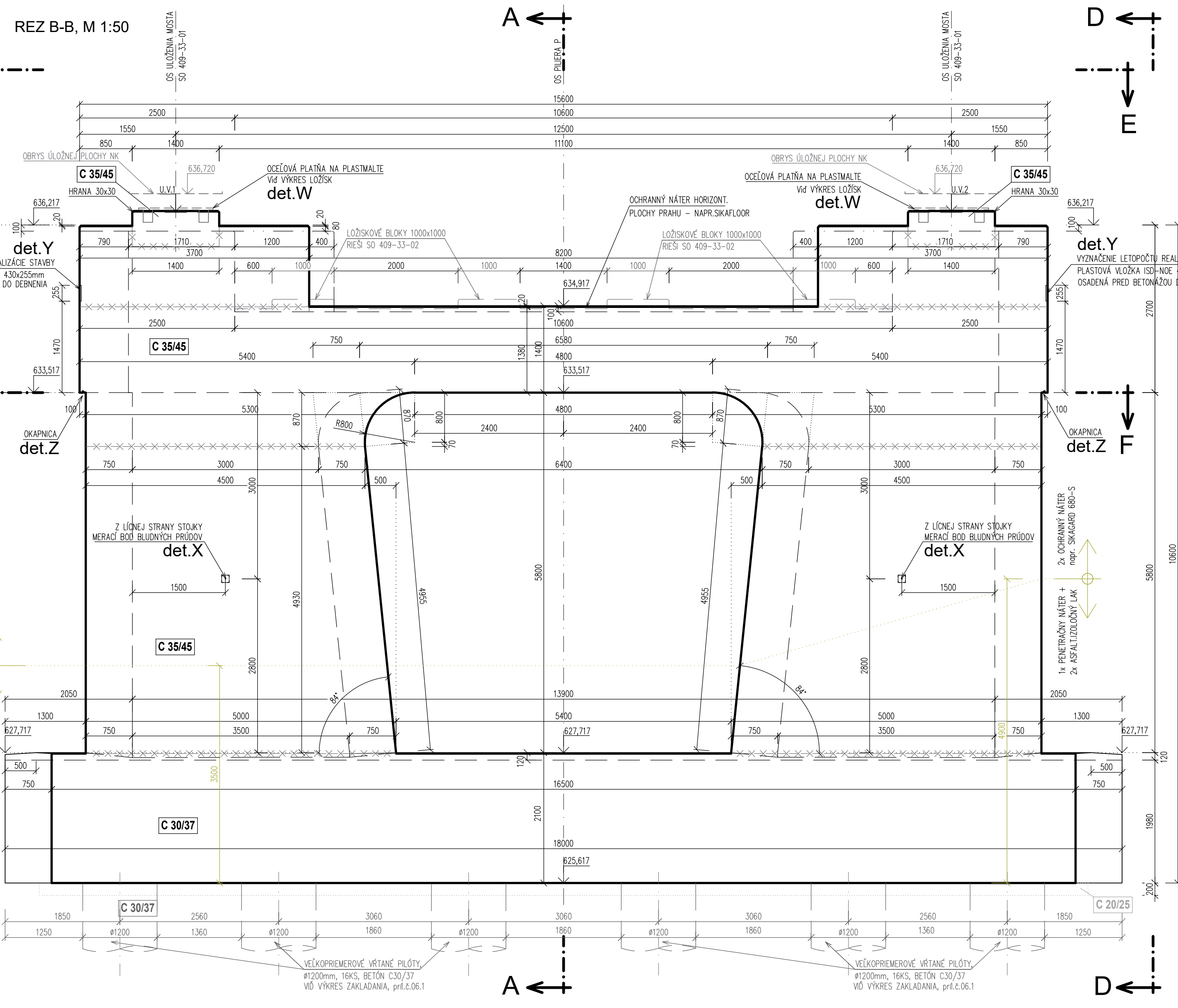
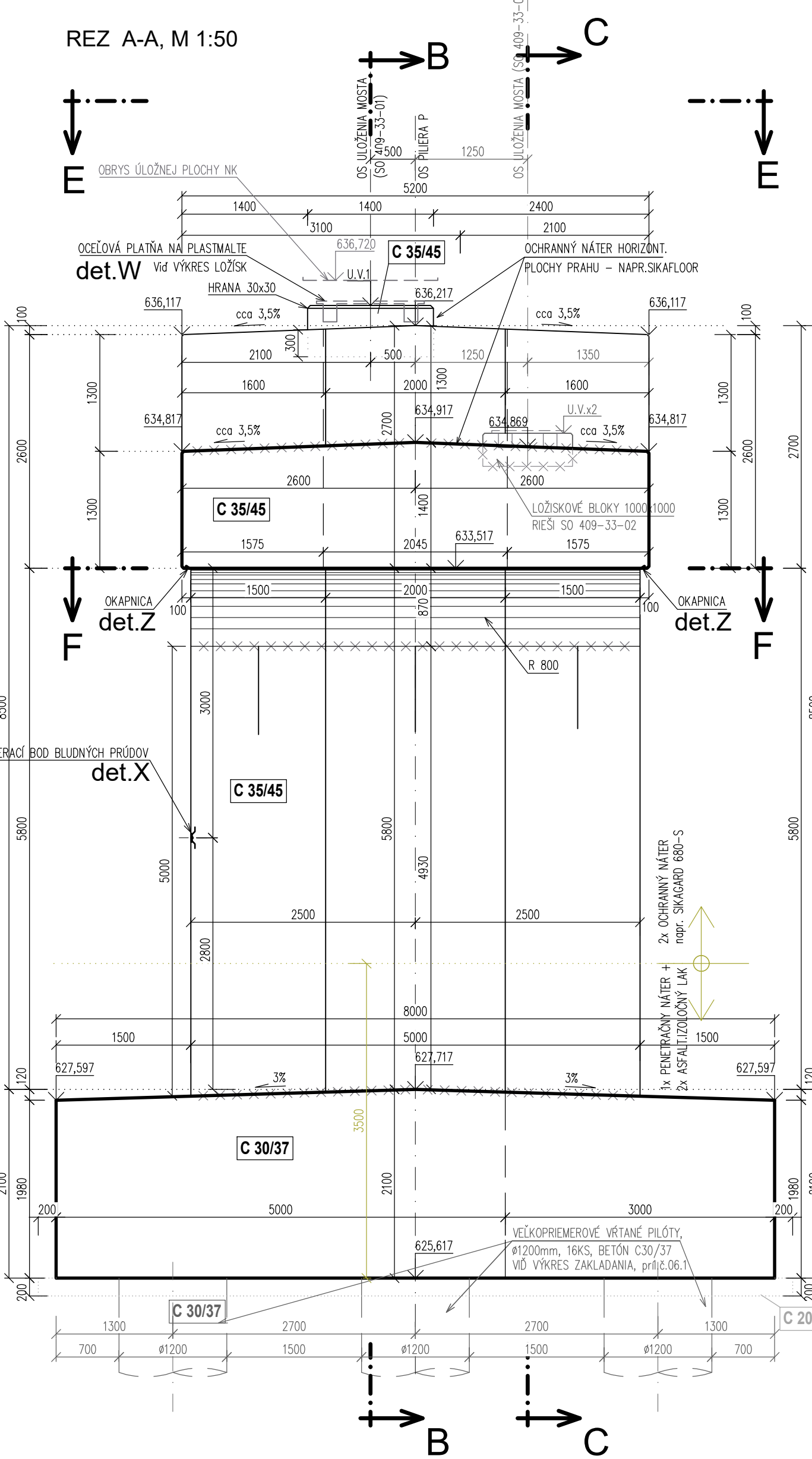


VÝKRES TVARU PILIERA "P"



NAVHRVANÉ MATERIÁLY:

BETÓN PODLOŽKOVÝCH BLOKOV
STN EN 206+A2 - C35/45 - XC4, XD3, XF2(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 4,0m³
BETÓN DRIEKU (STOJK) A ULOŽNEHO PRAHU:
STN EN 206+A2 - C35/45 - XC4, XD3, XF4(SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S3 400,0m³
BETON ZAKLADU:
STN EN 206+A2 - C30/37 - XC4, XD2, XF2(SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3 270,0m³
BETON PLOCHY:
STN EN 206+A2 - C30/37 - XC4, XA2(SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S4 příloha 06.1
PODKLADOVÝ BETÓN:
STN EN 206+A2 - C20/25 - XC2(SK) - CI 0,4 - Dmax 22 - S3 příloha 06.1

BETONÁRSKA OCEĽ:

STN EN 10080: B500B príloha 08.2

NÁTER POHĽADOVÝCH PLOCH:

napr. 2x SIKAGARD 680-S SIVÝ - SVETLÝ (VÝMERA 1 PLOCHY): 367,0m²
napr. 1x SIKAFLOOR (horizont.plocha ul.prahu) (VÝMERA 1 PLOCHY): 70,0m²

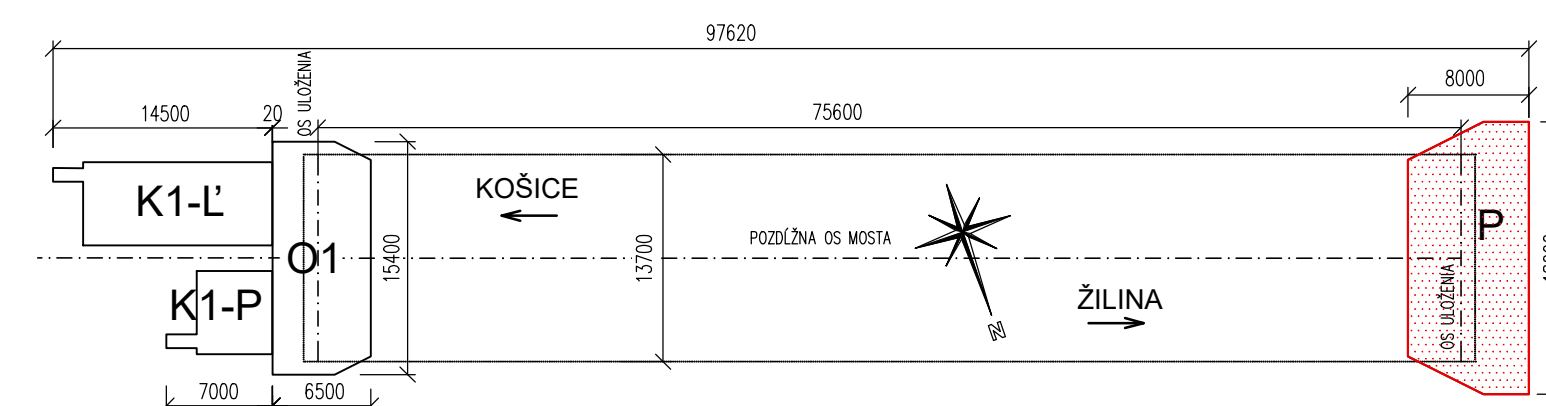
NÁTER PLOCH NA STÝKY SO ZEMINOU:

1x PENETRAČNÝ + 2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÝ LAK (VÝMERA 1 PLOCHY): 250,0m²

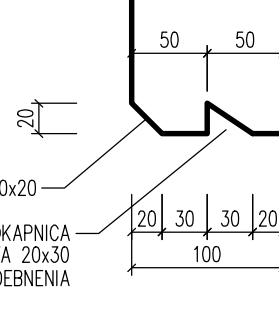
POZNÁMKY:

- VŠETKY POHĽADOVÉ PLOCHY BETÓNU BUDÚ PROTI POKROVNOSTI VPLYVOM CHÁNEJACEJ VODY - 2x SIKAGARD 680-S SIVÝ
- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V STYKU SO ZEMINOU SA OCHRANÍVajú OCHRANNÝM NÁTEROM PROTI ZEMNEJ VLAHOSŤI
- NA BUDOVANÍ PLOCHU BUDOVANÍ PRAHU SA OCHRANÍVajú OCHRANNÝM NÁTEROM (napr. SIKAFLOOR)
- NEPÁSAJE BODU BUDOVANÍ PRAHU VYKONÁVAJE VÝKONNÝ PRÁCAČ S VÝSLEDKOM MENŠÍM VÝKONOM A PLOCHOU 0,86 a PROTIVUS KOSKOU (priloha 06.1)
- NA BUDOVANÍ PRAHU BUDUJE VÝKONNÝ PRÁCAČ S VÝSLEDKOM MENŠÍM VÝKONOM A PLOCHOU 0,86 a PROTIVUS KOSKOU (priloha 06.1)
- VÝŠKA PODLOŽKOVÝCH BLOKOV SA URČUJE PODLA VÝŠKY TYPU PODLAŽNÝCH LÔŽOK V ÚV.1 A ÚV.2
- PODLOŽKOVÉ NÁJIKY BUDUJÚ Z BETÓNU C35/45 A BUDUJÚ V NICH VYKONÁVAJE KAPSY 200x200x20mm PRE OSADENIE OCEĽOVÝCH PLATNÍ NA PLASTMATE
- OCEĽOVÁ PLATNA SA OSADIA NA PLASTMATE VÝŠKY LÔŽOK A DETAIL "M"
- VŠETKY HRANY TRAJÚT FAZETAM 20/20mm, HRANY PODLOŽKOVÝCH BLOKOV PRE SO 409-33-01 TRAJÚT 30/30
- PRÍJAZDNÉ STENY E AVO ŽELEZNIČNÝCH STENY 1/2 PAV ROKA OVSÝV V SKLONE 2% S PRESADOM MALTOVÝM ZA OKRAJ ULOŽNEHO PRAHU
- PIEŠIK "P" JE SPOLOČNÝ A S MOSTOM SO 409-33-02
- NEPÁSAJE BODU VÝŠKY DETAIL "M" A DETAIL "M"
- ŽELEZNÝ OCHRANNÝ PRÁCAČ JE VÝŠKY KONSTRUKČNÝ S PROJEKTOVÝM, RESP. MUSA BYŤ DOHĽADNÝM STAVEBNÝM DOZOROM.

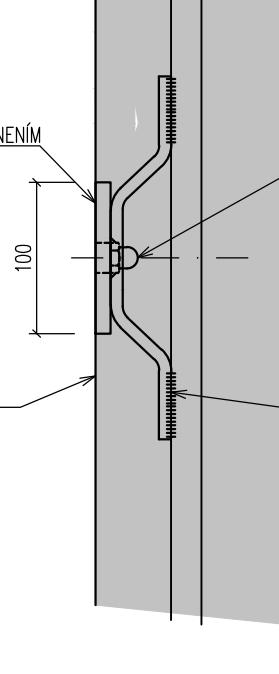
GEOMETRICKÁ SCHÉMA, M 1:500



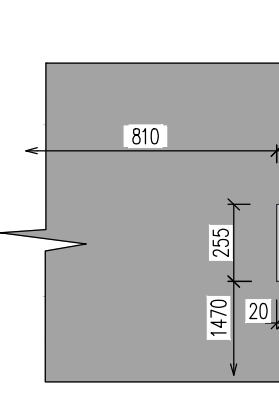
det. Z, M 1:5



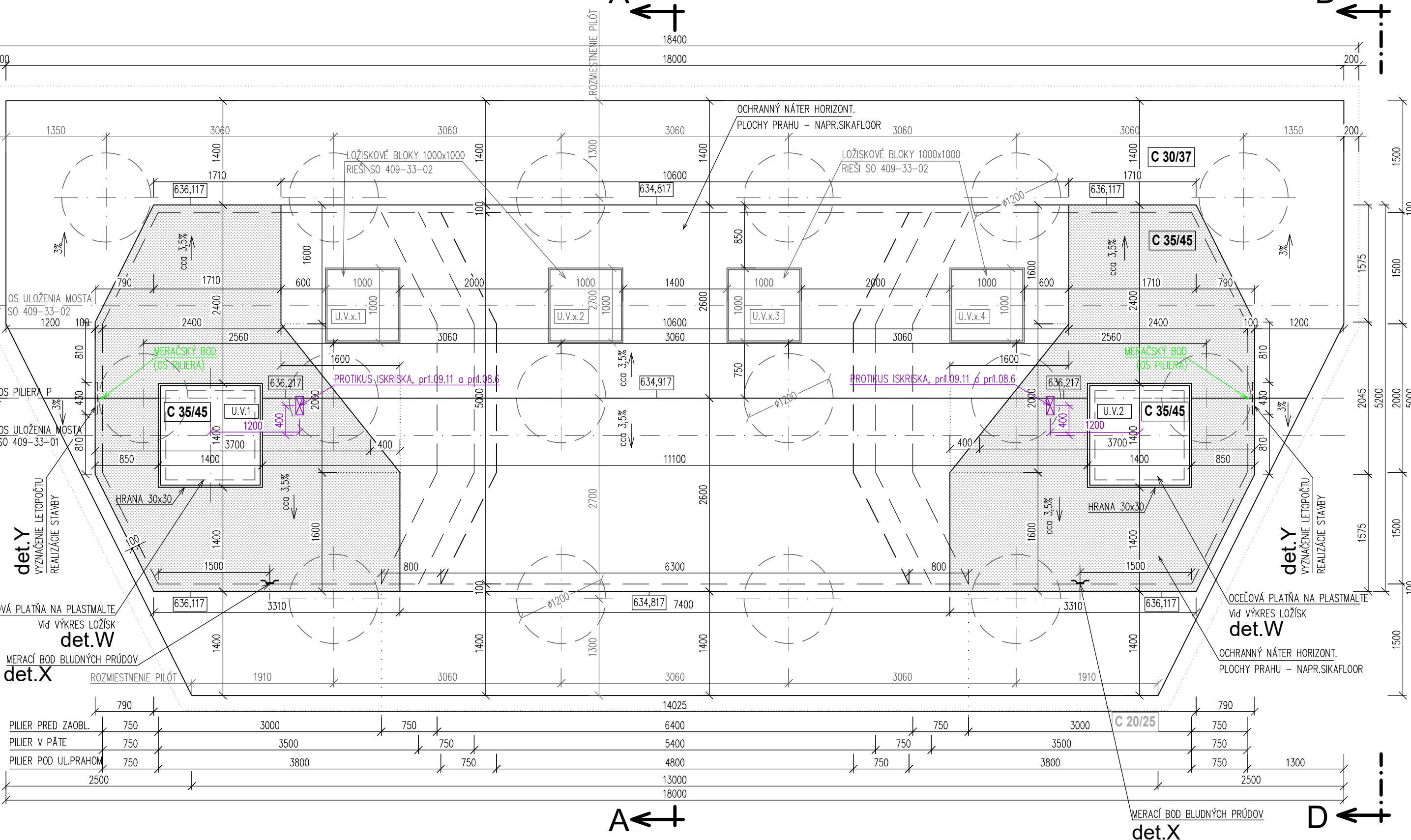
det. X, M 1:5



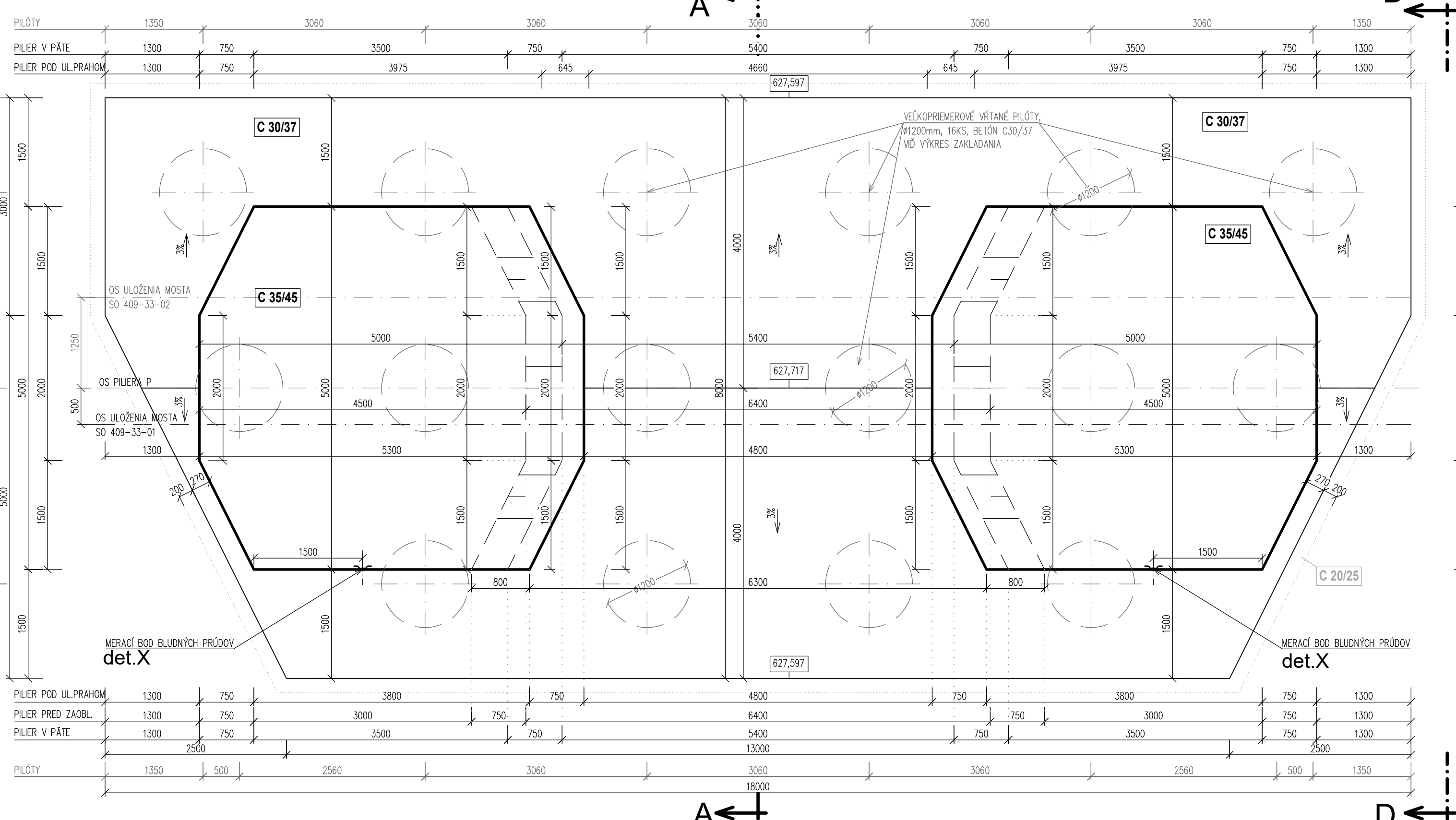
det. Y, M 1:25



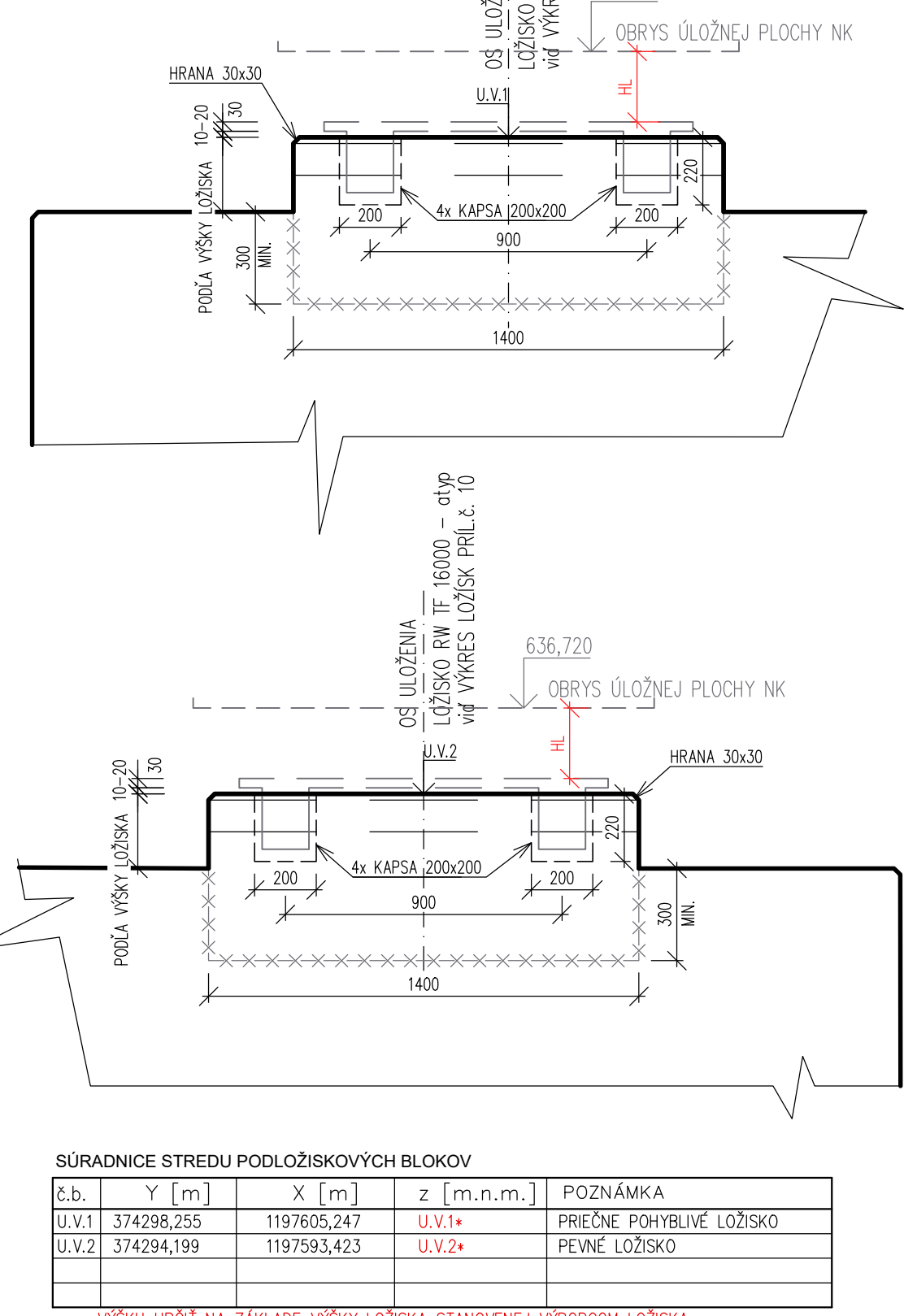
PÔDORYSNÝ POHĽAD E-E, M 1:50



PÔDORYSNÝ REZ F-F, M 1:50



det. W, M 1:20



| SÚRADNICE STREDU PODLOŽKOVÝCH BLOKOV | | | |
|--------------------------------------|------------|------------|--------------------------|
| U.V.1 | U.V.2 | U.V.3 | POZNÁMKA |
| 574288,235 | 574284,199 | 574284,199 | PREJASNÉ POHĽADNÉ LÔŽSKO |
| 574288,235 | 574284,199 | 574284,199 | U.V.2+ PEVNÉ LÔŽSKO |

• VÝŠKU URČÍ NA ZAKLADÉ VÝŠKY LÔŽSKA STANOVENEJ VÝROBOM LÔŽSKA

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

| Zmena | Index | Datum | Meno | Podpis | Text zmeny |
|-------|-------|-------|------|--------|------------|
| | | | | | |

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Zodpovedný projektant stavby: | Ing. Ján Kudrín |
| Zákazníkov číslo: | 0608 |

Zodpovedný projektant ÚČS:

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Zodpovedný projektant objektu: | Ing. Peter Vyšný |
| Vypracoval: | Ing. Peter Vyšný |
| Kontroloval: | Ing. Lukáš Reško |

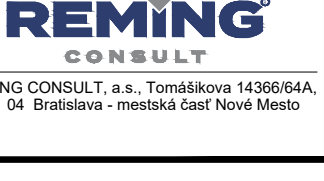
Investor - stavebník:

| | |
|---|---|
| Investor - stavebník: | Základňa Slovenskej republiky |
| Stavba: | Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice |
| Úsek trate: | Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa |
| ÚČS 409 - Traťový úsek Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš | |

Název SO:

| | |
|----------------|---|
| Název SO: | Liptovský Hrádok - Liptovský Mikuláš |
| Název prílohy: | Železničný most nad cestou I/18 v nřm 244.475 |

Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - E - 409 - 33 - 01 00 - 007 - 02



| | |
|-------------------|---------------|
| Štandard - úroveň | DRS |
| Zakazníkov číslo: | 0608 |
| Aktivácia dátum: | 09/2024 |
| Datum: | 14/04 |
| Príloha: | 18/25.120.1.5 |
| Číslo: | E |
| Stavba: | |

Číslo SO: 409-33-01

Číslo prílohy: 07.2