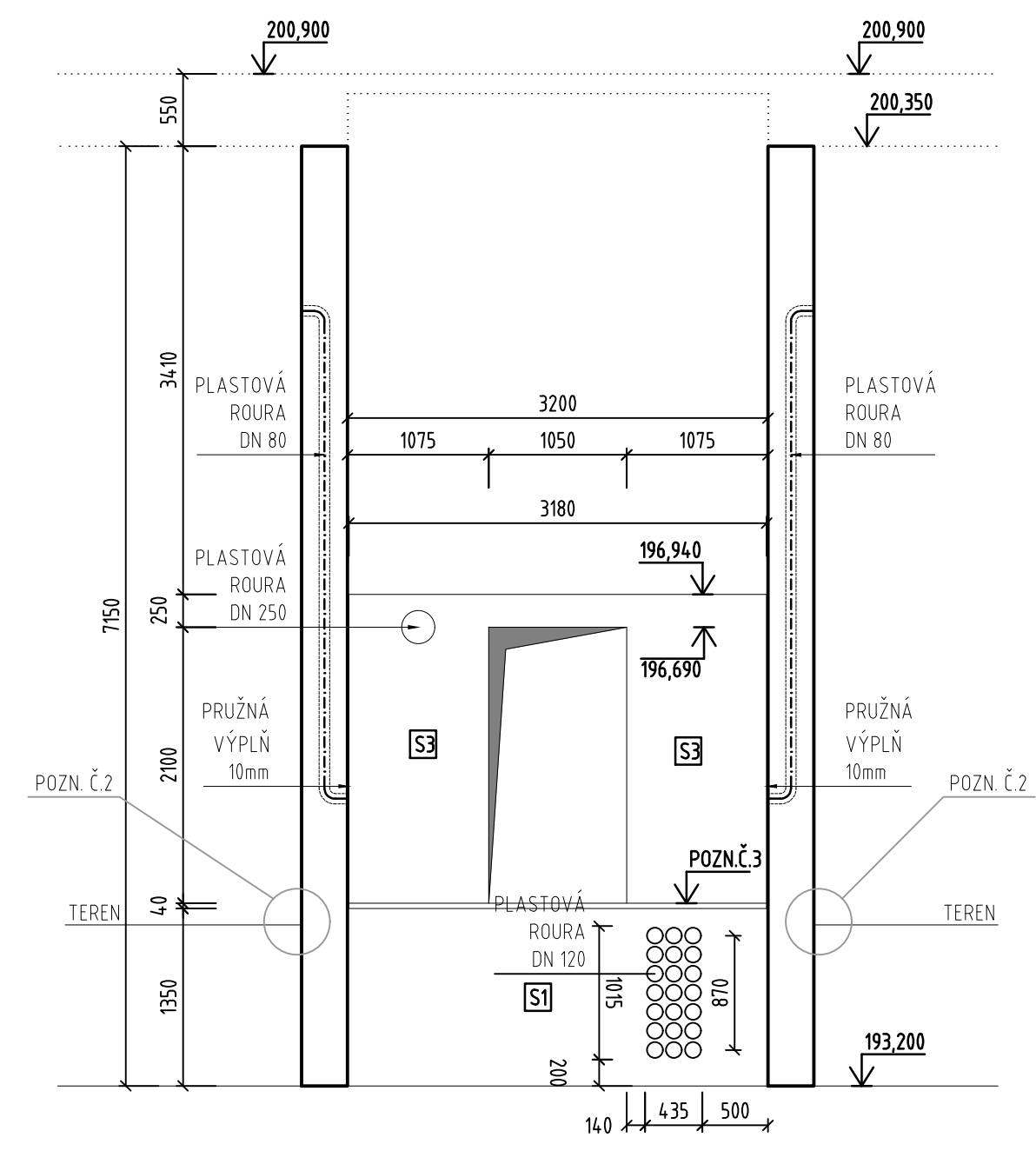


- POZNÁMKY:
- VŠECHNY PRAVOUHLÉ HRANY POVrchU BUDOU ZKOSENY 30x30 mm.
 - VŠECHNY PODROBNOSTI JSOU ZOBRAZENY V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH.
 - VÝŠKA NÁSTUPÍŠTĚ V MÍSTĚ VSTUPU DO TECH. MÍSTNOSTÍ: NÁSTUP.Č.3 - 194,616; NÁSTUP.Č.4 - 194,655 m n.m.

MNOŽSTVÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ 4xR2

	MNOŽSTVÍ
RÁM ZE ŽELEZOBETONU	188,24 m³

- PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ:
- KONSTRUKČNÍ BETON
STĚNY RÁMŮ
DLE ČSN EN 206+A2 A TKP KAP.18
C35/45–XC3, XF2–C0,4–Dmax16–S3–maximální průsek 20 mm
pohledový beton PB3, samohutnití
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
RÁM
DLE ČSN EN 10080 A ČSN 42 0139
B500B



Výkres tvaru rámu R2 v ose B' C,D,E

1:50
5x2 A4